



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 347

26 Οκτωβρίου 2015

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 89368/6809

Καθορισμός ορίων Αιγιαλού της νήσου «ΣΚΟΡΠΙΟΣ» και της νήσου «ΤΖΟΚΑΡΙ», Δήμου Μεγανησίου, Ν. Λευκάδας.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ.Α΄/28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α΄/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Το Π.δ. 139/2010 (ΦΕΚ Α΄ 232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου».

6. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α΄/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας», όπως συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν. 3879/2011 «Περί Δημοσίων Συμβάσεων ... ρύθμιση θεμάτων Εθνικής Άμυνας».

7. Τις διατάξεις του Ν.δ. 439/1970 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

8. Την πράξη 4 της 06-02-2015 (ΦΕΚ Α΄ 24/06-02-2015) «Αποδοχή παραιτήσεων Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας».

9. Τις διατάξεις του Ν. 4257/2014 αρ. 56 «Επείγουσες ρυθμίσεις Αρμοδιότητες Υπουργείου Εσωτερικών».

10. Τις από 26-09-2013 και 05-09-2014 (αρ. πρωτ. 3337/26-09-2013 και 1445/08-09-2014 αντίστοιχα) αιτήσεις, της Ανωνώμου Κτηματικής και Εμπορικής Εταιρείας «ΜΥΚΗΝΑΙ Α.Ε.» για τον καθορισμό οριογραμμής αιγιαλού της νήσου «ΣΚΟΡΠΙΟΣ» και της νήσου «ΤΖΟΚΑΡΙ», Δήμου Μεγανησίου, Ν. Λευκάδας.

11. Το από το Μάρτιο 2015 Τοπογραφικό Διάγραμμα σε τέσσερις (4) πινακίδες σε κλίμακα 1:1000 του Τοπογρά-

φου Μηχανικού Στάθη Ξ. Παναγιώτη για τον καθορισμό της οριογραμμής αιγιαλού που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 25-06-2015 από τον Ζαβιτσάνο Δημήτριο, Πολιτικό Μηχανικό του Δήμου Μεγανησίου σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 2971/2001.

12. Το με αρ.3337/Φ.2223/224/27-09-2013 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λευκάδας προς το ΓΕΕΘΑ και το υπ΄ αριθμ. Φ.119/0459/Σ129/17-01-2014 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ σύμφωνα με το οποίο δεν υπάρχει αντίρρηση για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού των ορίων αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην προαναφερόμενη θέση.

13. Την από 25-06-2015 Έκθεση αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού, της νήσου «ΣΚΟΡΠΙΟΣ» και της νήσου «ΤΖΟΚΑΡΙ», Δήμου Μεγανησίου Ν. Λευκάδας.

14. Το με αρ. ΠΔΔΠΔΕ/ΑΓΛΕΥ993/Φ2223/224/16-07-2015 έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Λευκάδας της Περιφερειακής Δ/σης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας Ιονίου Δ/ση Οικονομικού - Τμ. Δημόσιας Περιουσίας για έκδοση της σχετικής απόφασης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 25-06-2015 Έκθεση αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού της νήσου «ΣΚΟΡΠΙΟΣ» και της νήσου «ΤΖΟΚΑΡΙ», Δήμου Μεγανησίου, Ν. Λευκάδας καθώς επίσης και το από το Μάρτιο 2015 Τοπογραφικό Διάγραμμα σε τέσσερις (4) πινακίδες σε κλίμακα 1:1000 του Τοπογράφου Μηχανικού Στάθη Ξ. Παναγιώτη για τον καθορισμό της οριογραμμής αιγιαλού που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 25-06-2015 από τον Ζαβιτσάνο Δημήτριο, Πολιτικό Μηχανικό του Δήμου Μεγανησίου, σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 2971/01, ως εξής:

1. Για τη νήσο «ΤΖΟΚΑΡΙ» την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή του αιγιαλού με κορυφές Α1, Α2, Α3, έως Α12, οι οποίες εξαρτώνται απ ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87.

2. Για τη νήσο «ΣΚΟΡΠΙΟ» την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές Α1, Α2, Α3, ...έως Α383 οι οποίες εξαρτώνται απ ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87.

Η απόφαση αυτή με την Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και το Τοπογραφικό Διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 1 Σεπτεμβρίου 2015

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού
των ορίων αιγιαλού και παραλίας
του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001

Για τον καθορισμό της οριογραμμής αιγιαλού της νήσου «ΣΚΟΡΠΙΟΣ» και της νήσου «ΤΖΟΚΑΡΙ», Δήμου Μεγανησίου, Ν. Λευκάδας

Ενδιαφερόμενος: ΕΤΑΙΡΕΙΑ «ΜΥΚΗΝΑΙ Α.Ε.»

Στην Λευκάδα σήμερα την 25-06-2015 οι υπογεγραμμένοι:

1. Σοφία Μπίσαλα κλάδου ΔΕ/Β Εφοριακών, υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Ν. Λευκάδας που αναπληρώνει τον Προϊστάμενο της περιφερειακής Δ/σης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 64298/4817/27-05-2015 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, ως πρόεδρος.

2. Κυριάκος Προκοπίου, Πολιτικός Μηχανικός Προϊστάμενος Τμήματος Υπηρεσίας Δόμησης της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λευκάδας, ως μέλος.

3. Δημήτριος Ζαβιτσάνος, Πολιτικός Μηχανικός του Δήμου Μεγανησίου, ως μέλος.

4. Δημήτριος Προκοπίου Υπολιμενάρχης Λευκάδας, ως μέλος και

5. Ιωσήφίνα Βούρβαχη, Διευθύντρια Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίων Νήσων αν και προσκλήθηκε έγκαιρα με το υπ' αριθμ. 3337/2013/Φ2223/224/19-06-2015 έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Ν. Λευκάδας δεν προσήλθε (απούσα).

6. Σοφία Μπίσαλα, υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Ν. Λευκάδας, ως γραμματέας που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του Ν.2971/01, που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 64298/4817/27-05-2015 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου και συγκλήθηκε με το υπ' αριθμ. 3337/2013/Φ2223/224/19-06-2015 έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Ν. Λευκάδας, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις 25-06-2015 και

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τις από 26-09-2013 και 05-09-2014 αιτήσεις της ανωνύμου κτηματικής και εμπορικής εταιρείας «ΜΥΚΗΝΑΙ Α.Ε.» για τον καθορισμό οριογραμμής αιγιαλού της νήσου «ΣΚΟΡΠΙΟΣ» και της νήσου «ΤΖΟΚΑΡΙ», Δήμου Μεγανησίου, Ν. Λευκάδας

2. Το από 4 Μαρτίου 2015 τοπογραφικό διάγραμμα σε τόνους (4) πινακίδες σε κλίμακα 1:1000 του Τοπογράφου Μηχανικού Στάθη Ξ. Παναγιώτη για τον καθορισμό της οριογραμμής αιγιαλού, που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 25/06/2015 από τον Ζαβιτσάνο Δημήτριο, Πο-

λιτικό Μηχανικό Δήμου Μεγανησίου, όπως το άρθρο 4 του Ν. 2971/2001 ορίζει.

3. Τις λοιπές διατάξεις του Ν. 2971/2001 περί αιγιαλού και παραλίας και ειδικότερα τα άρθρα 5 και 9, όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 113 του Ν. 3978/2011.

4. Το υπ' αριθμ. 3337/Φ.2223/224/27-09-2013 έγγραφο μας προς ΓΕΕΘΑ.

5. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Περιοχή ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΕΩΣ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΝΗΣΟΥ:

- Βραχώδης απόκρημνη περιοχή στο μεγαλύτερο τμήμα της με εξαίρεση δύο αμμώδης ακτές δυτικά και το λιμάνι της Νήσου

- Δεν υπάρχουν φυσικοί πόροι

- Βυθός: Αμμώδης- φυκώδης στο μεγαλύτερο τμήμα από δυτικά έως το λιμάνι και έπειτα βραχώδης με βάθη που κυμαίνονται από 1 - 10 μέτρων με κατακόρυφη κλίση

- Δεν επηρεάζεται από ΝΔ, ΝΝΑ, Δ ανέμους

- Επηρεάζεται από ΒΔ, Β, ΒΑ, Α ανέμους

- Ύψος κύματος από 0.5 έως 1 μέτρα

- Άνεμοι εντάσεως άνω των 6 bf - επηρεάζεται

Περιοχή ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΕΩΣ ΝΟΤΙΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΝΗΣΟΥ:

- Βραχώδης απόκρημνη περιοχή στο μεγαλύτερο τμήμα της με εξαίρεση την ανατολική ακτή η οποία είναι αμμώδης

- Δεν υπάρχουν φυσικοί πόροι

- Βυθός: βραχώδης στο μεγαλύτερο τμήμα από βορειοανατολικά έως την ανατολική ακτή και έπειτα αμμώδης- φυκώδης με βάθη που κυμαίνονται από 1 - 10 μέτρων με κατακόρυφη κλίση εκτός της παραλίας όπου παρουσιάζονται πιο ομαλά βάθη

- Δεν επηρεάζεται από Δ, ΒΔ, ΝΔ, Β, ΒΑ ανέμους

- Επηρεάζεται από Α, ΝΑ, Ν ανέμους

- Ύψος κύματος από 0.5 έως 1.5 μέτρα

- Άνεμοι εντάσεως άνω των 7 bf - επηρεάζεται

Περιοχή ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΕΩΣ ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΝΗΣΟΥ:

- Βραχώδης απόκρημνη περιοχή στο μεγαλύτερο τμήμα της με εξαίρεση την νοτιοανατολική ακτή και την νότια ακτή οι οποίες είναι αμμώδης

- Δεν υπάρχουν φυσικοί πόροι

- Βυθός: βραχώδης στο μεγαλύτερο τμήμα από νοτιοανατολικά έως νοτιοδυτικά με εξαίρεση την νοτιοανατολική ακτή και την νότια ακτή όπου είναι αμμώδης- φυκώδης με βάθη που κυμαίνονται από 1 - 10 μέτρων με ομαλή κλίση

- Δεν επηρεάζεται από Β, ΒΑ, ΒΔ, Δ, Α, ΝΔ ανέμους

- Επηρεάζεται από ΝΑ, Ν ανέμους

- Ύψος κύματος από 0.5 έως 1 μέτρα

- Άνεμοι εντάσεως άνω των 7 bf - επηρεάζεται

Περιοχή ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΕΩΣ ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΝΗΣΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΝΗΣΟΥ ΤΖΟΚΑΡΙ:

- Βραχώδης απόκρημνη περιοχή στο μεγαλύτερο τμήμα της με εξαίρεση το κρηπίδωμα πλησίον νήσου Τζόκαρι, το βορειοδυτικό κρηπίδωμα και κάποιες μικρές αμμώδης ακτές κατά μήκος

- Δεν υπάρχουν φυσικοί πόροι

- Βυθός: βραχώδης αρχικά από το νοτιοδυτικό άκρο προς το βορά και στη συνέχεια αμμώδης-φυκώδης

στο μεγαλύτερο τμήμα του έως το βορειοδυτικό άκρο συμπεριλαμβανομένου νήσου Τζόκαρι με εξαίρεση το βόρειο-νότιο τμήμα της Τζόκαρι όπου ο βυθός είναι βραχώδης με βάθη που κυμαίνονται από 1 - 5 μέτρων με ομαλή κλίση

- Δεν επηρεάζεται από ΒΑ, Α, ΝΑ, Ν ανέμους
- Επηρεάζεται από ΝΔ, Δ, ΒΔ, Β ανέμους
- Ύψος κύματος από 0.5 έως 1 μέτρα
- Άνεμοι εντάσεως άνω των 6 bf - επηρεάζεται
- β) Την ύπαρξη νομίμως υφιστάμενων τεχνικών έργων.
- γ) Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη

δ) Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος του Ελληνικού Δημοσίου που θα προκύψει στο μέλλον

ε) Το γεγονός ότι η περιοχή βρίσκεται εντός δικτύου Natura (Εσωτερικό Αρχιπέλαγος Ιονίου με κωδικό GR2220003), αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

1. Για την νήσο «ΤΖΟΚΑΡΙ» την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Α1, Α2, Α3,... έως Α12, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87, που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A1	215978.798	4287392.334
A2	215955.458	4287427.474
A3	215946.834	4287447.777
A4	215939.325	4287492.419
A5	215936.694	4287519.246
A6	215940.583	4287528.929
A7	215946.056	4287533.714
A8	215951.038	4287526.193
A9	215956.685	4287523.981
A10	215977.293	4287486.535
A11	215986.160	4287437.143
A12	215988.724	4287393.210

2. Για την νήσο «ΣΚΟΡΠΙΟ» την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Α1, Α2, Α3,... έως Α383, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87, που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A1	216163.121	4287305.937
A2	216161.712	4287325.303
A3	216143.814	4287346.325
A4	216129.141	4287357.454
A5	216119.073	4287370.676
A6	216114.856	4287378.164
A7	216099.352	4287417.744
A8	216101.126	4287474.595

A9	216108.102	4287501.478
A10	216118.071	4287526.630
A11	216142.497	4287547.899
A12	216152.472	4287549.481
A13	216182.513	4287561.641
A14	216193.819	4287569.464
A15	216198.874	4287581.050
A16	216202.117	4287601.720
A17	216196.732	4287618.164
A18	216193.909	4287621.994
A19	216189.447	4287618.383
A20	216184.499	4287623.928
A21	216187.707	4287626.550
A22	216176.356	4287634.401
A23	216142.965	4287638.998
A24	216128.185	4287645.284
A25	216122.164	4287650.867
A26	216131.041	4287672.036
A27	216140.965	4287684.453
A28	216153.193	4287720.206
A29	216166.599	4287715.799
A30	216182.944	4287725.530
A31	216191.136	4287732.540
A32	216193.471	4287736.858
A33	216211.570	4287748.062
A34	216235.804	4287754.292
A35	216244.685	4287762.807
A36	216255.378	4287776.394
A37	216264.660	4287792.056
A38	216270.238	4287804.604
A39	216272.260	4287820.177
A40	216258.975	4287832.304
A41	216225.625	4287860.106
A42	216214.388	4287863.200
A43	216205.163	4287859.415
A44	216201.449	4287862.049
A45	216203.317	4287868.354
A46	216210.497	4287871.592
A47	216226.755	4287868.993
A48	216246.054	4287859.151
A49	216285.616	4287815.678
A50	216297.584	4287814.555
A51	216305.913	4287816.592
A52	216317.750	4287824.113
A53	216320.853	4287829.040
A54	216323.728	4287835.339
A55	216320.488	4287857.380
A56	216311.224	4287878.986
A57	216310.791	4287905.510
A58	216318.176	4287922.304
A59	216328.731	4287932.032

A60	216357.063	4287942.353
A61	216388.279	4287938.628
A62	216403.769	4287934.388
A63	216427.505	4287913.338
A64	216424.697	4287909.113
A65	216425.338	4287896.211
A66	216439.312	4287869.094
A67	216434.682	4287859.972
A68	216415.156	4287846.784
A69	216402.612	4287826.678
A70	216402.378	4287816.122
A71	216414.156	4287782.585
A72	216438.696	4287744.293
A73	216464.074	4287720.333
A74	216487.916	4287736.917
A75	216495.254	4287735.610
A76	216506.652	4287746.895
A77	216517.176	4287753.216
A78	216522.935	4287751.956
A79	216519.384	4287732.976
A80	216513.879	4287728.658
A81	216514.372	4287723.515
A82	216494.548	4287706.211
A83	216473.694	4287699.256
A84	216464.327	4287674.635
A85	216485.280	4287645.951
A86	216524.671	4287610.668
A87	216567.069	4287586.805
A88	216587.045	4287582.107
A89	216605.494	4287585.440
A90	216619.425	4287591.698
A91	216639.633	4287606.224
A92	216654.464	4287626.231
A93	216665.296	4287630.371
A94	216682.148	4287628.088
A95	216694.658	4287623.246
A96	216700.473	4287614.822
A97	216682.551	4287583.662
A98	216678.727	4287566.902
A99	216675.604	4287518.823
A100	216696.128	4287499.904
A101	216717.757	4287492.945
A102	216724.116	4287512.472
A103	216726.645	4287511.714
A104	216725.325	4287507.492
A105	216731.883	4287504.074
A106	216742.943	4287499.047
A107	216741.897	4287495.692
A108	216753.391	4287491.997
A109	216772.042	4287501.953
A110	216777.474	4287496.058

A111	216791.717	4287509.535
A112	216808.765	4287516.694
A113	216805.985	4287545.661
A114	216803.370	4287550.122
A115	216825.761	4287563.278
A116	216832.499	4287563.160
A117	216832.452	4287560.160
A118	216826.518	4287560.267
A119	216807.421	4287549.015
A120	216822.811	4287523.213
A121	216823.664	4287523.711
A122	216834.017	4287529.890
A123	216837.745	4287532.109
A124	216854.567	4287503.554
A125	216858.873	4287505.996
A126	216839.468	4287538.596
A127	216866.062	4287554.854
A128	216872.238	4287544.562
A129	216875.760	4287546.675
A130	216869.463	4287556.898
A131	216871.145	4287557.918
A132	216875.778	4287550.237
A133	216893.768	4287561.170
A134	216868.868	4287604.544
A135	216842.472	4287589.661
A136	216841.020	4287592.213
A137	216872.520	4287610.017
A138	216863.158	4287663.256
A139	216864.134	4287677.053
A140	216865.727	4287679.757
A141	216864.404	4287691.778
A142	216853.898	4287690.083
A143	216845.771	4287739.787
A144	216859.442	4287742.091
A145	216859.199	4287743.478
A146	216857.401	4287753.760
A147	216855.001	4287753.315
A148	216853.386	4287762.551
A149	216851.534	4287762.264
A150	216850.681	4287767.759
A151	216851.783	4287767.948
A152	216847.355	4287794.752
A153	216848.681	4287797.598
A154	216859.055	4287802.946
A155	216864.853	4287815.572
A156	216882.764	4287833.478
A157	216901.714	4287843.132
A158	216920.528	4287856.301
A159	216946.170	4287881.984
A160	216958.471	4287887.820
A161	216981.786	4287886.860

A162	217036.574	4287891.306
A163	217086.771	4287900.289
A164	217131.667	4287905.216
A165	217171.633	4287900.303
A166	217219.498	4287899.005
A167	217239.534	4287888.781
A168	217276.427	4287865.765
A169	217325.264	4287841.516
A170	217345.955	4287829.430
A171	217368.505	4287836.428
A172	217407.004	4287832.508
A173	217443.089	4287841.387
A174	217455.469	4287848.064
A175	217475.847	4287847.084
A176	217480.842	4287851.305
A177	217490.540	4287852.607
A178	217493.486	4287857.071
A179	217508.459	4287864.826
A180	217521.728	4287865.570
A181	217529.299	4287859.309
A182	217533.460	4287852.115
A183	217539.252	4287853.407
A184	217541.657	4287851.821
A185	217538.616	4287845.319
A186	217538.557	4287828.611
A187	217535.562	4287814.961
A188	217528.666	4287808.835
A189	217510.359	4287788.050
A190	217506.074	4287787.022
A191	217501.875	4287780.125
A192	217485.164	4287763.707
A193	217482.165	4287757.862
A194	217473.466	4287754.982
A195	217466.950	4287744.780
A196	217465.166	4287738.928
A197	217434.659	4287681.793
A198	217427.793	4287676.452
A199	217416.518	4287658.780
A200	217404.197	4287624.512
A201	217407.621	4287618.044
A202	217413.182	4287582.648
A203	217415.634	4287577.122
A204	217415.491	4287571.264
A205	217411.660	4287559.977
A206	217410.193	4287550.633
A207	217403.817	4287540.343
A208	217405.282	4287535.396
A209	217398.658	4287518.877
A210	217396.641	4287517.280
A211	217392.066	4287513.373
A212	217389.830	4287503.322

A213	217381.126	4287497.665
A214	217375.932	4287486.505
A215	217343.218	4287484.735
A216	217328.757	4287490.000
A217	217313.924	4287487.566
A218	217297.374	4287479.178
A219	217280.365	4287465.305
A220	217271.934	4287453.019
A221	217266.387	4287435.187
A222	217241.232	4287409.054
A223	217233.034	4287403.540
A224	217222.726	4287392.693
A225	217197.805	4287381.736
A226	217174.872	4287376.818
A227	217138.884	4287377.393
A228	217110.711	4287375.973
A229	217086.276	4287377.987
A230	217058.286	4287387.652
A231	217016.593	4287388.538
A232	216980.667	4287380.559
A233	216949.849	4287378.531
A234	216944.717	4287377.446
A235	216932.229	4287373.240
A236	216926.114	4287367.128
A237	216916.828	4287366.223
A238	216903.382	4287362.413
A239	216890.381	4287355.417
A240	216885.981	4287346.622
A241	216887.381	4287333.229
A242	216885.781	4287322.635
A243	216883.347	4287288.916
A244	216878.919	4287283.693
A245	216871.744	4287263.754
A246	216846.480	4287252.350
A247	216838.162	4287246.655
A248	216833.447	4287230.437
A249	216819.647	4287143.335
A250	216818.922	4287098.126
A251	216823.926	4287097.611
A252	216822.725	4287089.356
A253	216822.407	4287077.861
A254	216822.898	4287067.782
A255	216817.881	4287067.705
A256	216818.495	4287050.344
A257	216824.675	4287027.273
A258	216832.039	4287011.261
A259	216851.793	4287003.427
A260	216859.682	4287004.309
A261	216862.748	4287011.142
A262	216865.607	4287009.981
A263	216865.803	4287005.375

A264	216892.961	4286978.232
A265	216921.412	4286973.617
A266	216939.735	4286965.465
A267	216960.935	4286948.066
A268	216966.213	4286936.949
A269	216971.119	4286937.074
A270	216980.776	4286925.357
A271	216987.405	4286906.585
A272	216991.074	4286901.102
A273	216982.501	4286891.469
A274	216977.085	4286876.480
A275	216977.098	4286863.974
A276	216955.261	4286864.779
A277	216941.479	4286864.201
A278	216918.803	4286856.873
A279	216902.486	4286861.817
A280	216891.177	4286878.587
A281	216890.420	4286887.844
A282	216881.663	4286907.666
A283	216876.047	4286914.412
A284	216875.351	4286932.999
A285	216865.100	4286948.724
A286	216869.463	4286956.905
A287	216863.366	4286981.679
A288	216859.737	4286990.765
A289	216821.030	4287010.509
A290	216794.638	4287019.602
A291	216779.381	4287019.988
A292	216732.426	4287019.209
A293	216707.709	4287012.331
A294	216695.601	4287007.760
A295	216690.260	4287000.933
A296	216688.757	4286995.688
A297	216687.767	4286989.469
A298	216688.350	4286973.671
A299	216681.274	4286968.775
A300	216672.928	4286962.247
A301	216672.327	4286958.384
A302	216671.967	4286948.682
A303	216663.878	4286941.675
A304	216653.544	4286924.936
A305	216609.111	4286897.948
A306	216605.887	4286892.624
A307	216587.154	4286890.582
A308	216572.187	4286886.502
A309	216535.970	4286870.423
A310	216517.674	4286857.527
A311	216509.393	4286855.987
A312	216498.800	4286846.556
A313	216487.245	4286840.204
A314	216472.223	4286840.204

A315	216460.475	4286843.283
A316	216451.373	4286848.342
A317	216440.387	4286856.748
A318	216437.501	4286866.363
A319	216440.043	4286882.481
A320	216445.149	4286901.285
A321	216424.815	4286920.060
A322	216380.801	4286922.950
A323	216368.015	4286926.491
A324	216353.083	4286933.665
A325	216303.828	4286963.041
A326	216283.781	4286967.123
A327	216278.542	4286962.869
A328	216280.461	4286934.960
A329	216281.995	4286920.617
A330	216289.446	4286902.132
A331	216292.119	4286885.410
A332	216290.503	4286876.427
A333	216293.120	4286867.536
A334	216289.055	4286855.272
A335	216289.158	4286847.170
A336	216284.113	4286831.569
A337	216283.684	4286820.575
A338	216281.028	4286808.689
A339	216279.414	4286787.289
A340	216273.172	4286752.813
A341	216265.713	4286743.180
A342	216255.106	4286739.426
A343	216236.901	4286750.562
A344	216227.763	4286761.954
A345	216216.357	4286769.129
A346	216206.525	4286785.059
A347	216201.213	4286789.456
A348	216194.258	4286799.766
A349	216193.515	4286807.512
A350	216178.818	4286837.469
A351	216172.949	4286845.580
A352	216156.980	4286893.861
A353	216142.700	4286933.553
A354	216137.063	4286952.149
A355	216140.957	4286982.630
A356	216146.758	4287009.605
A357	216136.156	4287034.211
A358	216114.870	4287074.473
A359	216108.682	4287091.783
A360	216107.163	4287126.419
A361	216111.822	4287134.674
A362	216128.300	4287149.112
A363	216140.799	4287149.476
A364	216150.937	4287158.952
A365	216155.730	4287173.661

A366	216128.102	4287195.154
A367	216105.213	4287210.789
A368	216099.048	4287217.500
A369	216096.261	4287225.235
A370	216096.473	4287231.423
A371	216083.929	4287249.306
A372	216082.988	4287253.924
A373	216087.712	4287256.676
A374	216095.907	4287251.955
A375	216151.160	4287188.639
A376	216157.944	4287183.156
A377	216160.946	4287193.022

A378	216162.571	4287197.573
A379	216163.388	4287206.872
A380	216154.603	4287247.175
A381	216150.281	4287261.218
A382	216149.745	4287282.028
A383	216156.997	4287290.753

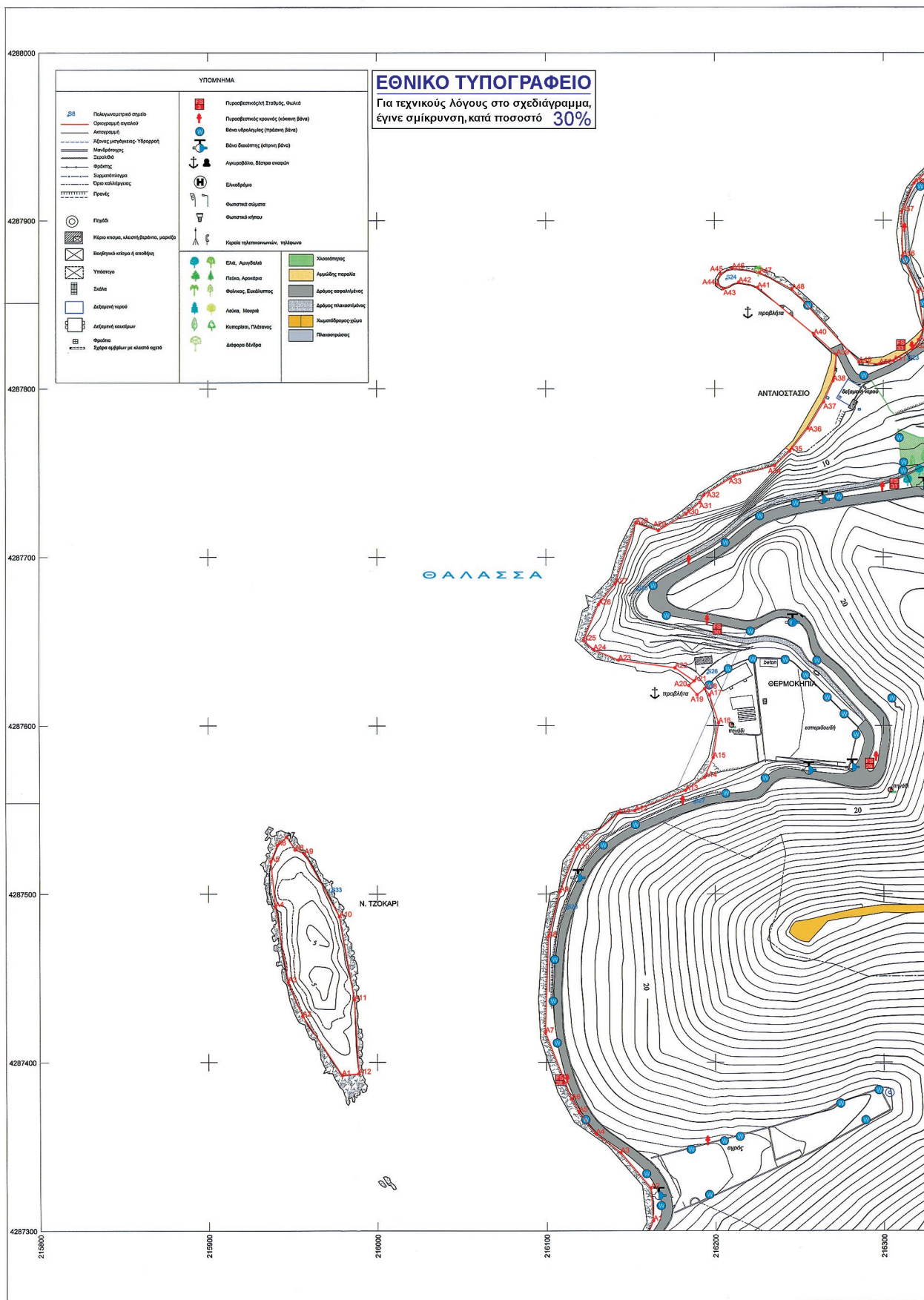
Λευκάδα, 25 Ιουνίου 2015

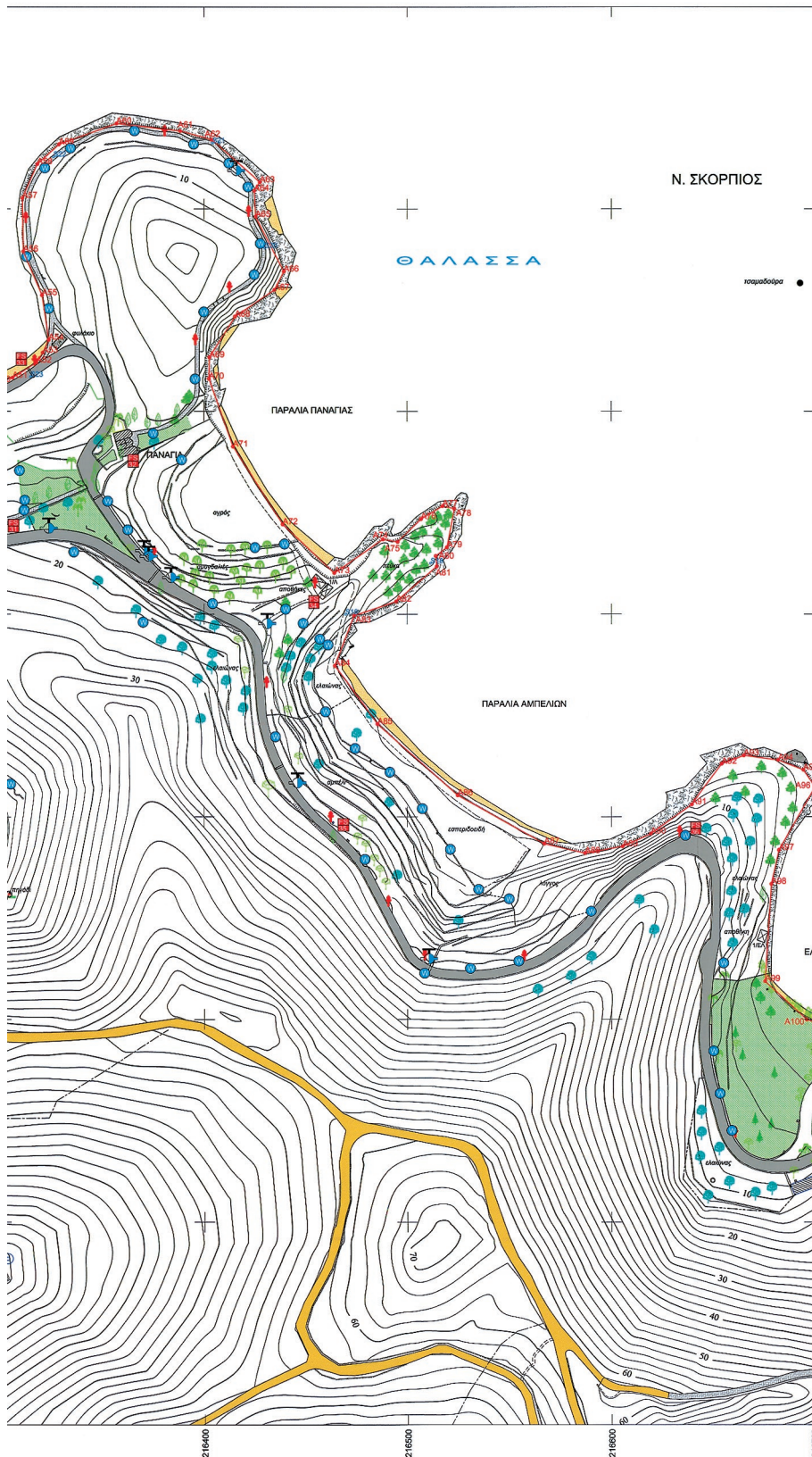
Η Πρόεδρος

ΣΟΦΙΑ ΜΠΙΣΑΛΑ

Τα Μέλη

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΑΒΙΤΣΑΝΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ
ΙΩΣΗΦΙΝΑ ΒΟΥΡΒΑΧΗ



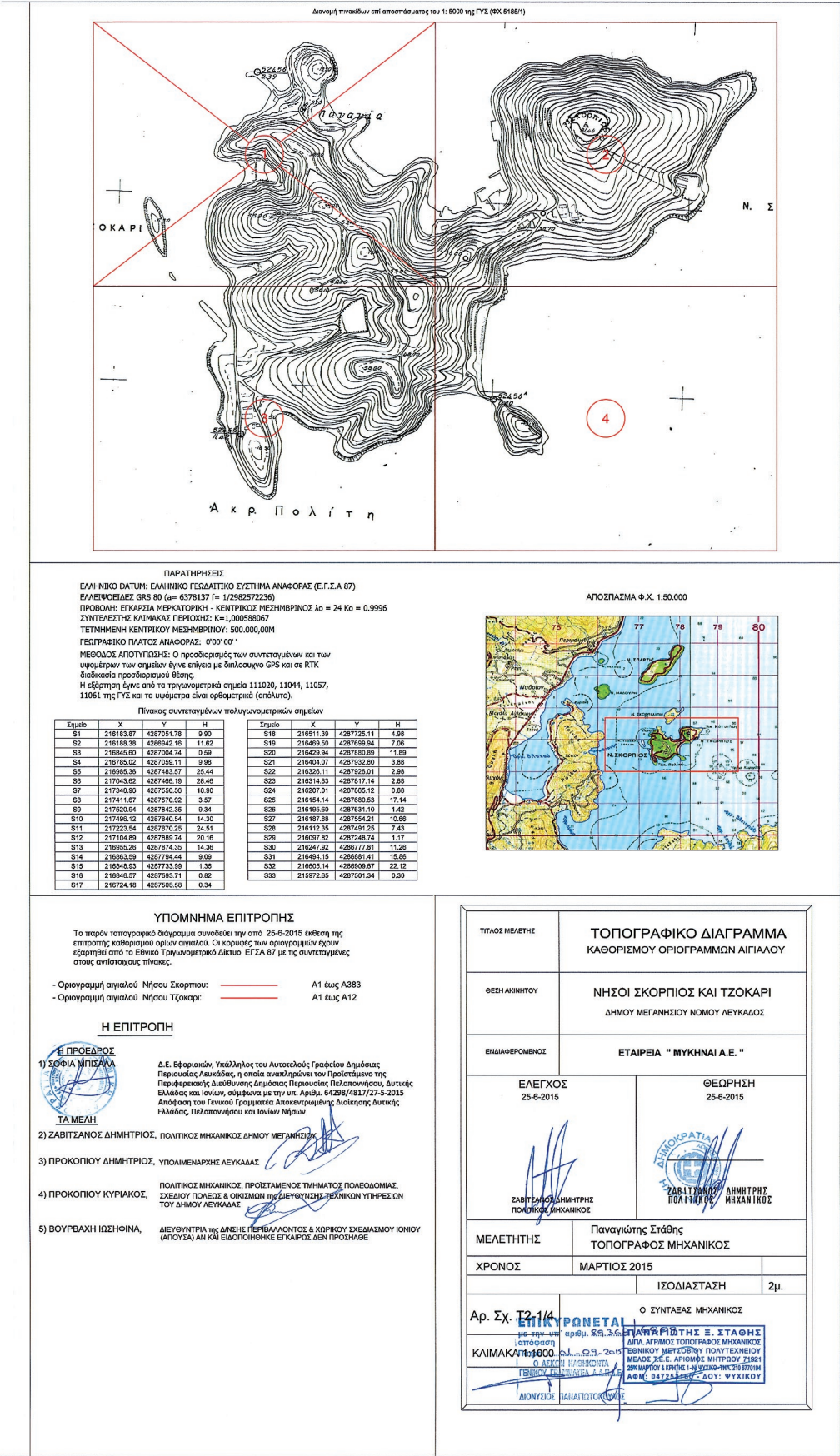


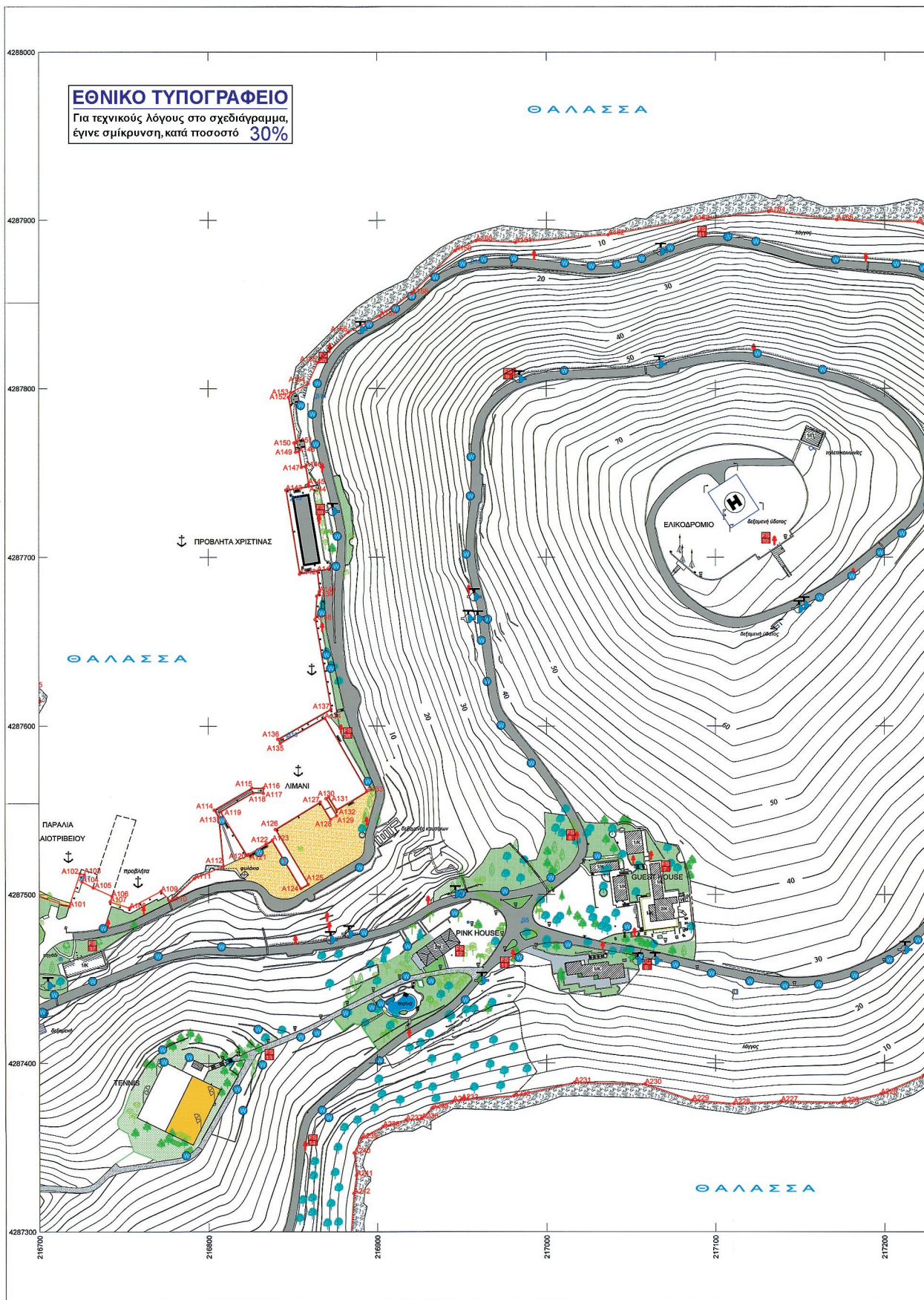
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΝΗΣΟΥ ΣΚΟΡΠΙΟΥ - ΠΙΝΑΚΑΣ 1

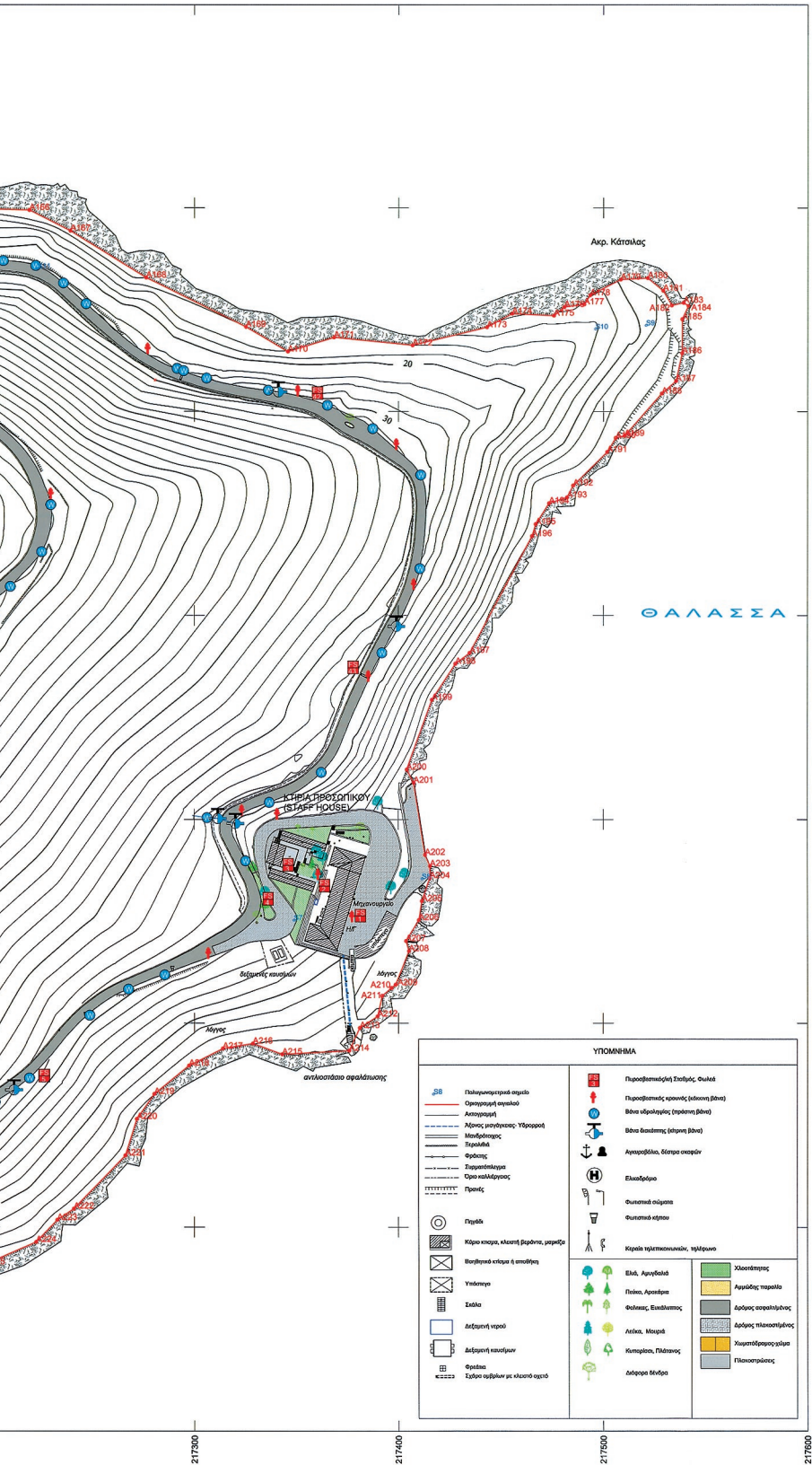
Σημείο	X	Y
A1	216183.12	4287305.94
A2	216181.71	4287325.30
A3	216183.81	4287346.33
A4	216129.14	4287337.45
A5	216119.07	4287370.68
A6	216114.86	4287378.16
A7	216099.35	4287417.74
A8	216101.13	4287474.60
A9	216108.10	4287501.48
A10	216118.07	4287535.63
A11	216142.50	4287547.90
A12	216152.47	4287548.48
A13	216162.51	4287591.64
A14	216163.82	4287598.46
A15	216168.87	4287581.05
A16	216202.12	4287601.72
A17	216168.73	4287618.16
A18	216163.91	4287621.99
A19	216189.45	4287618.38
A20	216164.50	4287623.93
A21	216167.71	4287626.55
A22	216176.38	4287634.40
A23	216142.96	4287639.00
A24	216138.18	4287645.39
A25	216122.16	4287650.87
A26	216131.04	4287672.04
A27	216140.96	4287684.45
A28	216153.19	4287720.21
A29	216168.60	4287715.80
A30	216162.94	4287725.53
A31	216191.14	4287732.44
A32	216193.47	4287736.86
A33	216211.57	4287748.05
A34	216235.90	4287744.29
A35	216244.89	4287762.81
A36	216255.38	4287776.39
A37	216264.46	4287782.08
A38	216270.24	4287804.60
A39	216272.26	4287820.18
A40	216258.97	4287832.30
A41	216225.63	4287860.11
A42	216214.39	4287863.20
A43	216205.16	4287869.42
A44	216201.45	4287882.05
A45	216203.32	4287868.36
A46	216210.50	4287871.59
A47	216226.75	4287868.99
A48	216246.05	4287869.15
A49	216285.62	4287815.68
A50	216297.58	4287814.85
A51	216325.91	4287815.55
A52	216317.75	4287824.11
A53	216320.85	4287829.04
A54	216323.73	4287835.34
A55	216320.49	4287887.38
A56	216311.22	4287878.69
A57	216310.79	4287905.61
A58	216318.18	4287922.35
A59	216328.73	4287932.03
A60	216357.06	4287942.35
A61	216368.38	4287933.63
A62	216403.77	4287934.39
A63	216427.51	4287913.34
A64	216424.70	4287906.11
A65	216425.34	4287909.21
A66	216430.31	4287968.09
A67	216434.68	4287958.97
A68	216415.16	4287963.78
A69	216402.61	4287926.68
A70	216402.38	4287816.12
A71	216414.16	4287762.88
A72	216438.70	4287744.29
A73	216464.07	4287720.33
A74	216487.92	4287736.92
A75	216495.25	4287735.61
A76	216506.85	4287746.90
A77	216517.18	4287753.22
A78	216522.34	4287751.96
A79	216519.38	4287732.68
A80	216513.88	4287728.66
A81	216514.37	4287723.51
A82	216484.55	4287705.21
A83	216473.89	4287699.26
A84	216484.33	4287674.63
A85	216485.28	4287645.55
A86	216524.67	4287610.67
A87	216587.07	4287588.81
A88	216587.04	4287582.11
A89	216625.49	4287581.44
A90	216619.43	4287591.70
A91	216639.63	4287606.22
A92	216654.48	4287626.23
A93	216665.30	4287630.37
A94	216682.15	4287628.09
A95	216694.66	4287633.75
A96	216700.47	4287614.82
A97	216682.55	4287583.66
A98	216676.73	4287566.90
A99	216675.60	4287518.80
A100	216696.13	4287499.90

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΝΗΣΟΥ ΤΖΟΚΑΡΙ - ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Σημείο	X	Y
A1	215978.90	4287362.33
A2	215959.46	4287447.47
A3	215946.83	4287447.78
A4	215939.32	4287462.42
A5	215938.69	4287519.25
A6	215940.58	4287528.93
A7	215946.06	4287533.71
A8	215951.04	4287535.19
A9	215956.09	4287533.88
A10	215977.29	4287488.54
A11	215985.16	4287437.14
A12	215988.72	4287393.21







ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΛΑΟΥ
ΝΗΣΟΥ ΣΚΟΡΠΙΟΥ - ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Σημείο	X	Y
A101	218717.78	4287492.95
A102	218724.12	4287512.47
A103	218728.95	4287511.71
A104	218725.33	4287507.49
A105	218731.88	4287504.07
A106	218742.94	4287499.05
A107	218741.90	4287495.89
A108	218753.39	4287492.00
A109	218772.04	4287501.95
A110	218777.47	4287498.05
A111	218791.72	4287508.54
A112	218808.77	4287518.69
A113	218805.99	4287545.66
A114	218803.37	4287550.12
A115	218825.76	4287563.28
A116	218832.00	4287563.16
A117	218832.45	4287565.18
A118	218826.52	4287550.27
A119	218807.42	4287549.02
A120	218822.81	4287523.21
A121	218823.69	4287523.71
A122	218834.02	4287529.89
A123	218837.75	4287532.11
A124	218854.57	4287553.58
A125	218858.87	4287506.00
A126	218839.47	4287538.60
A127	218866.08	4287544.56
A128	218872.34	4287544.96
A129	218875.78	4287546.68
A130	218889.46	4287536.90
A131	218871.15	4287550.92
A132	218875.78	4287550.24
A133	218893.77	4287581.17
A134	218898.87	4287544.54
A135	218842.47	4287589.66
A136	218841.02	4287592.21
A137	218872.03	4287603.21
A138	218863.16	4287603.26
A139	218864.13	4287677.02
A140	218865.73	4287679.76
A141	218864.46	4287616.87
A142	218853.90	4287690.08
A143	218845.77	4287739.79
A144	218859.44	4287742.09
A145	218859.20	4287743.48
A146	218857.40	4287753.76
A147	218855.00	4287753.32
A148	218853.39	4287752.56
A149	218851.53	4287752.26
A150	218850.68	4287787.76
A151	218851.18	4287787.85
A152	218847.30	4287794.75
A153	218848.68	4287797.60
A154	218859.00	4287802.85
A155	218864.46	4287816.87
A156	218882.76	4287833.48
A157	218901.71	4287843.13
A158	218920.53	4287850.20
A159	218946.17	4287891.98
A160	218958.47	4287887.82
A161	218981.78	4287898.98
A162	217036.57	4287891.31
A163	217086.77	4287900.29
A164	217131.87	4287905.22
A165	217171.63	4287903.30
A166	217219.50	4287899.01
A167	217236.53	4287888.78
A168	217279.49	4287893.77
A169	217325.26	4287841.52
A170	217345.96	4287829.43
A171	217369.50	4287836.43
A172	217407.20	4287833.51
A173	217443.09	4287841.39
A174	217456.47	4287848.06
A175	217475.56	4287842.09
A176	217480.94	4287851.31
A177	217490.54	4287852.61
A178	217493.49	4287897.07
A179	217528.46	4287864.83
A180	217621.73	4287866.57
A181	217529.30	4287859.31
A182	217533.48	4287863.11
A183	217539.25	4287853.41
A184	217541.65	4287851.82
A185	217538.62	4287845.32
A186	217538.59	4287828.61
A187	217535.55	4287814.96
A188	217528.67	4287808.84
A189	217510.39	4287786.08
A190	217506.07	4287787.02
A191	217501.87	4287780.13
A192	217485.16	4287763.71
A193	217482.17	4287757.86
A194	217473.47	4287754.98
A195	217466.95	4287744.76
A196	217465.17	4287738.93
A197	217434.68	4287691.79
A198	217427.79	4287676.45
A199	217416.52	4287665.78
A200	217404.30	4287624.91
A201	217407.62	4287618.04
A202	217413.18	4287562.95
A203	217415.63	4287577.12
A204	217415.49	4287571.26
A205	217411.66	4287559.98
A206	217410.19	4287563.63
A207	217403.82	4287540.34
A208	217405.28	4287535.40
A209	217399.06	4287516.98
A210	217396.64	4287517.28
A211	217392.07	4287513.37
A212	217389.83	4287503.32
A213	217391.13	4287497.67
A214	217375.93	4287486.50
A215	217343.22	4287494.74
A216	217328.76	4287480.00
A217	217313.92	4287487.57
A218	217297.37	4287478.19
A219	217280.96	4287465.31
A220	217271.93	4287463.02
A221	217266.39	4287436.19
A222	217241.23	4287409.05
A223	217233.03	4287403.54
A224	217222.79	4287392.69
A225	217197.81	4287381.74
A226	217174.87	4287376.82
A227	217138.88	4287377.39
A228	217110.71	4287376.97
A229	217096.28	4287377.99
A230	217058.39	4287387.65
A231	217016.59	4287388.54
A232	216980.67	4287380.95
A233	216949.85	4287373.53
A234	216944.72	4287377.45
A235	216932.23	4287373.24
A236	216926.11	4287367.13
A237	216916.63	4287362.22
A238	216903.38	4287362.41
A239	216890.38	4287355.42
A240	216885.38	4287346.62
A241	216887.39	4287333.23
A242	216885.78	4287322.63

Διαστάση πινάκων επί αποστάσεως του 1: 5000 της ΓΥΣ (Φ.Κ. 5185/1)

Ν. Σ

4

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤUM: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (Ε.Γ.Σ.Α 87)
ΕΛΛΗΝΟΕΙΔΕΣ GRS 80 (a= 6378137 f= 1/2982572236)
ΠΡΟΒΟΛΗ: ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΚΗ - ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΕΡΙΝΟΣ λo = 24 Ko = 0.9996
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΙΜΑΚΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ: K=1,000588067
ΤΕΤΙΝΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΣΗΜΕΡΙΝΟΥ: 500,000,00M
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 0'00' 00''
ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ο προσδιορισμός των συντεταγμένων και των υψομέτρων των σημείων έγινε επίγειο με διπλόσχοι GPS και σε RTK διαδικασία προσδιορισμού θέσης.
Η εδάφηση έγινε από τα τριγωνομετρικά σημεία 111020, 11044, 11057, 11061 της ΓΥΣ και τα υψόμετρα είναι ορθομετρικά (απόλυτα).

Πίνακας συντεταγμένων πολυγωνομετρικών σημείων

Σημείο	X	Y	H
S1	216183.87	4287051.78	9.90
S2	216188.38	4286942.16	11.62
S3	216545.00	4287004.74	0.59
S4	216785.02	4287055.11	9.98
S5	216885.36	4287483.57	25.44
S6	217043.52	4287485.16	28.46
S7	217348.96	4287550.56	18.90
S8	217411.67	4287570.92	3.57
S9	217502.94	4287842.35	9.34
S10	217495.12	4287840.54	14.30
S11	217223.54	4287870.25	24.51
S12	217104.89	4287889.74	20.16
S13	216955.26	4287874.35	14.35
S14	216963.59	4287794.44	9.09
S15	216848.93	4287733.99	1.36
S16	216846.57	4287693.71	0.82
S17	216724.18	4287658.98	0.34

Σημείο	X	Y	H
S18	216511.39	4287725.11	4.98
S19	216489.50	4287699.94	7.06
S20	216452.94	4287630.98	11.99
S21	216404.07	4287632.80	3.88
S22	216336.11	4287626.01	2.99
S23	216314.83	4287617.14	2.88
S24	216207.51	4287655.12	0.88
S25	216154.14	4287650.53	17.14
S26	216195.60	4287631.10	1.42
S27	216107.85	4287554.21	10.66
S28	216112.35	4287491.25	7.43
S29	216097.82	4287488.74	1.17
S30	216247.82	4287777.81	11.26
S31	216484.16	4286881.41	15.86
S32	216605.14	4286809.07	22.12
S33	216972.65	4287501.34	0.30

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ Φ.Χ. 1:50.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 25-6-2015 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αγάλου. Οι κορυφές των ορογραμμών έχουν εδαφιστά από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο ΕΓΣΑ 87 με τις συντεταγμένες στους αντίστοιχους πίνακες.

- Οριογραμμή αγάλου Νήσου Σκορπίου: ————— Α1 έως Α383
- Οριογραμμή αγάλου Νήσου Τζοκάρι: ————— Α1 έως Α12

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1) ΧΡΩΙΑ ΜΠΕΣΑΛΙΑ
Δ.Ε. Εφοριανών, Υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιολίδας, η οποία αναλαμβάνει τον Προϊστάμενο της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων, σύμφωνα με την υπ. Αριθμ. 64298/4817/27-5-2015 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Διαχειρίσεως Διοίκησης Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων

2) ΖΑΒΙΤΣΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ

3) ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΥΠΟΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

4) ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ, ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ & ΟΙΚΙΣΜΟΥ της ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

5) ΒΟΥΡΒΑΧΗ ΙΩΣΗΦΙΝΑ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ της ΔΙΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΙΟΝΙΩΝ (ΑΠΟΥΣΙΑ) ΑΝ ΚΑΙ ΕΙΣΟΔΙΟΓΗΘΗΚΕ ΕΓΚΑΙΡΩΣ ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ

Δ.Ε. Εφοριανών, Υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιολίδας, η οποία αναλαμβάνει τον Προϊστάμενο της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων, σύμφωνα με την υπ. Αριθμ. 64298/4817/27-5-2015 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Διαχειρίσεως Διοίκησης Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων

Δ.Ε. Εφοριανών, Υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιολίδας, η οποία αναλαμβάνει τον Προϊστάμενο της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων, σύμφωνα με την υπ. Αριθμ. 64298/4817/27-5-2015 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Διαχειρίσεως Διοίκησης Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων

Δ.Ε. Εφοριανών, Υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιολίδας, η οποία αναλαμβάνει τον Προϊστάμενο της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων, σύμφωνα με την υπ. Αριθμ. 64298/4817/27-5-2015 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Διαχειρίσεως Διοίκησης Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων

Δ.Ε. Εφοριανών, Υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιολίδας, η οποία αναλαμβάνει τον Προϊστάμενο της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων, σύμφωνα με την υπ. Αριθμ. 64298/4817/27-5-2015 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Διαχειρίσεως Διοίκησης Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΓΙΓΑΛΟΥ

ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΝΗΣΙΟΥ ΣΚΟΡΠΙΟΥ ΚΑΙ ΤΖΟΚΑΡΙ

ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ " ΜΥΚΗΝΑΙ Α.Ε. "

ΕΛΕΓΧΟΣ

25-6-2015

ΘΕΩΡΗΣΗ

25-6-2015

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Παναγιώτης Στάθης

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΟΝΟΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2015

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ

2μ.

Αρ. Σχ. Τ2-2/4

ΕΠΙΚΥΡΩΝΕΤΑΙ

με την υπ' αριθμ. 5736/6-6-2015 απόφαση

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΙΟΝΙΩΝ (ΑΠΟΥΣΙΑ) ΑΝ ΚΑΙ ΕΙΣΟΔΙΟΓΗΘΗΚΕ ΕΓΚΑΙΡΩΣ ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΘΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

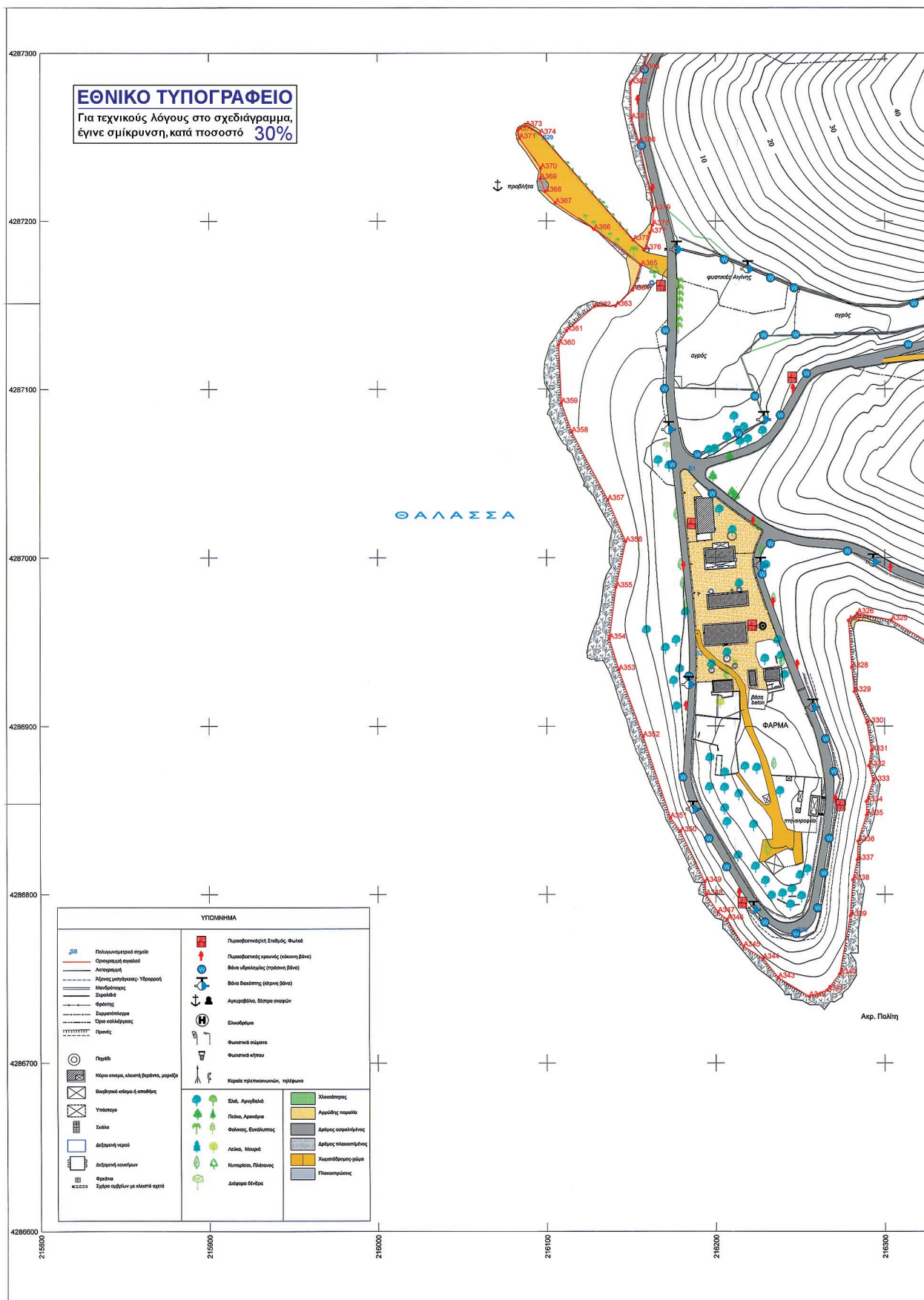
ΕΝΩΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΟ-ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

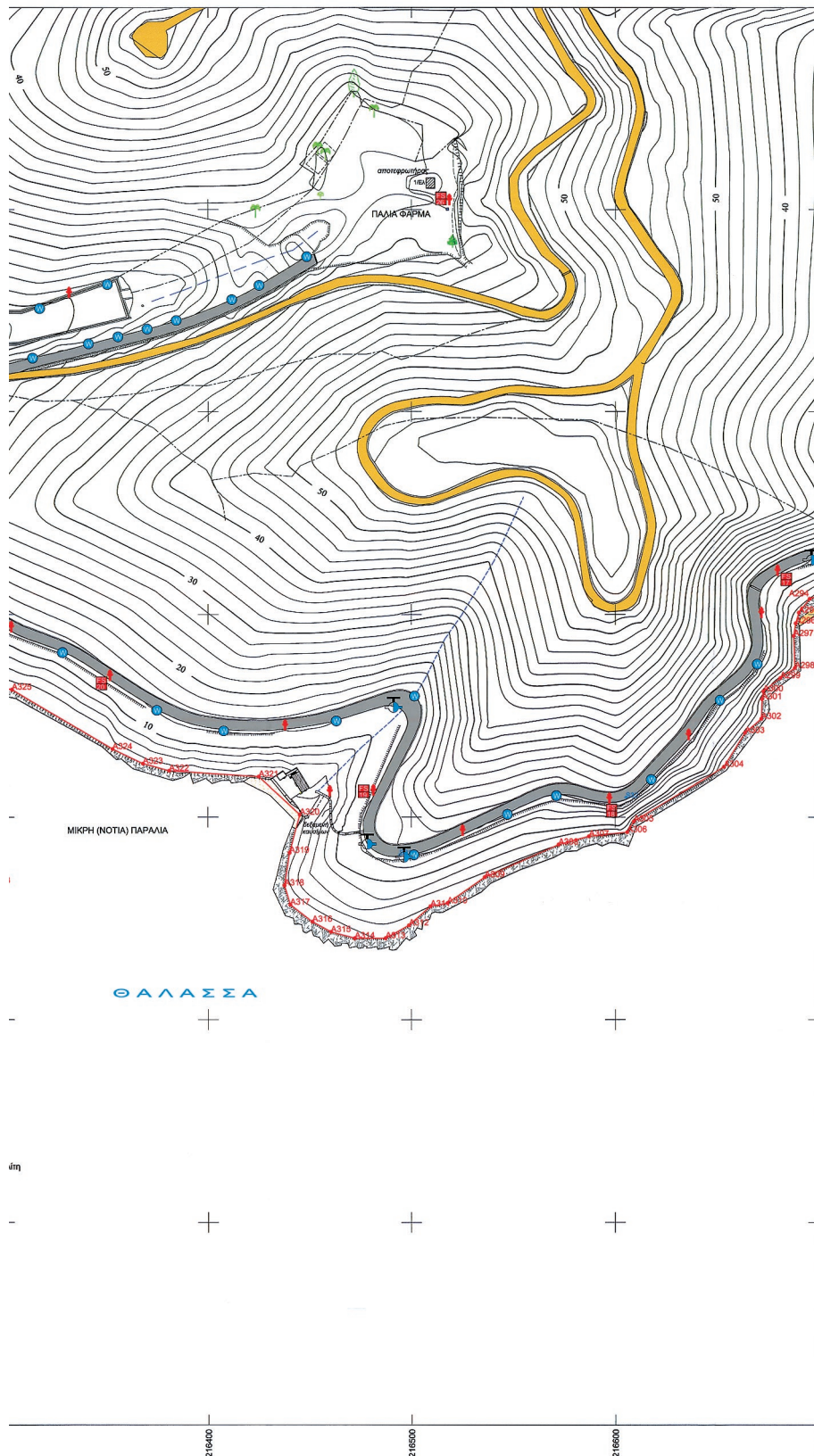
ΜΕΛΟΣ ΣΕΒ. ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 11921

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 026210-266-2667

ΦΑΞ: 026210-266-2667

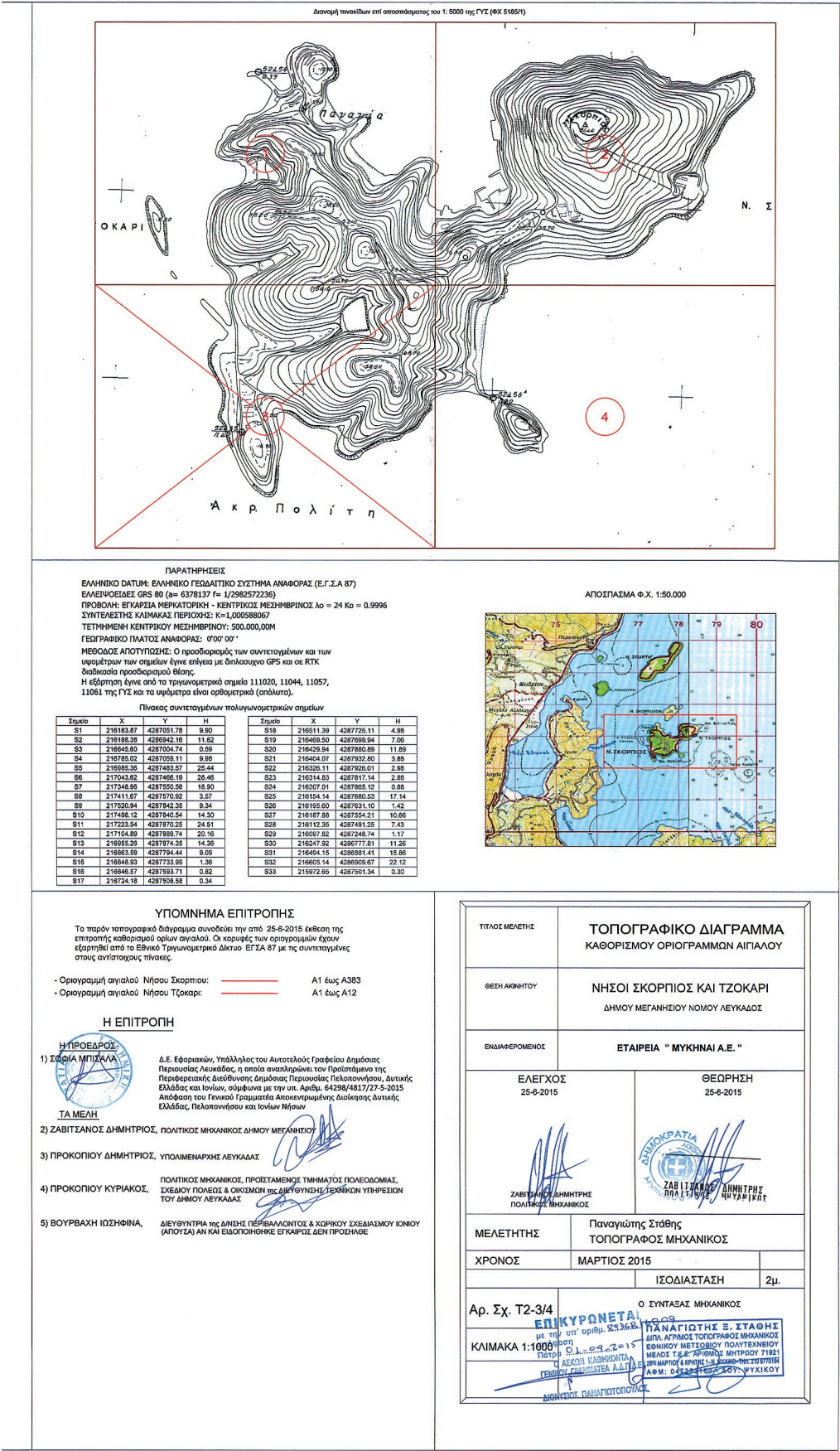
ΔΙΟΝΥΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

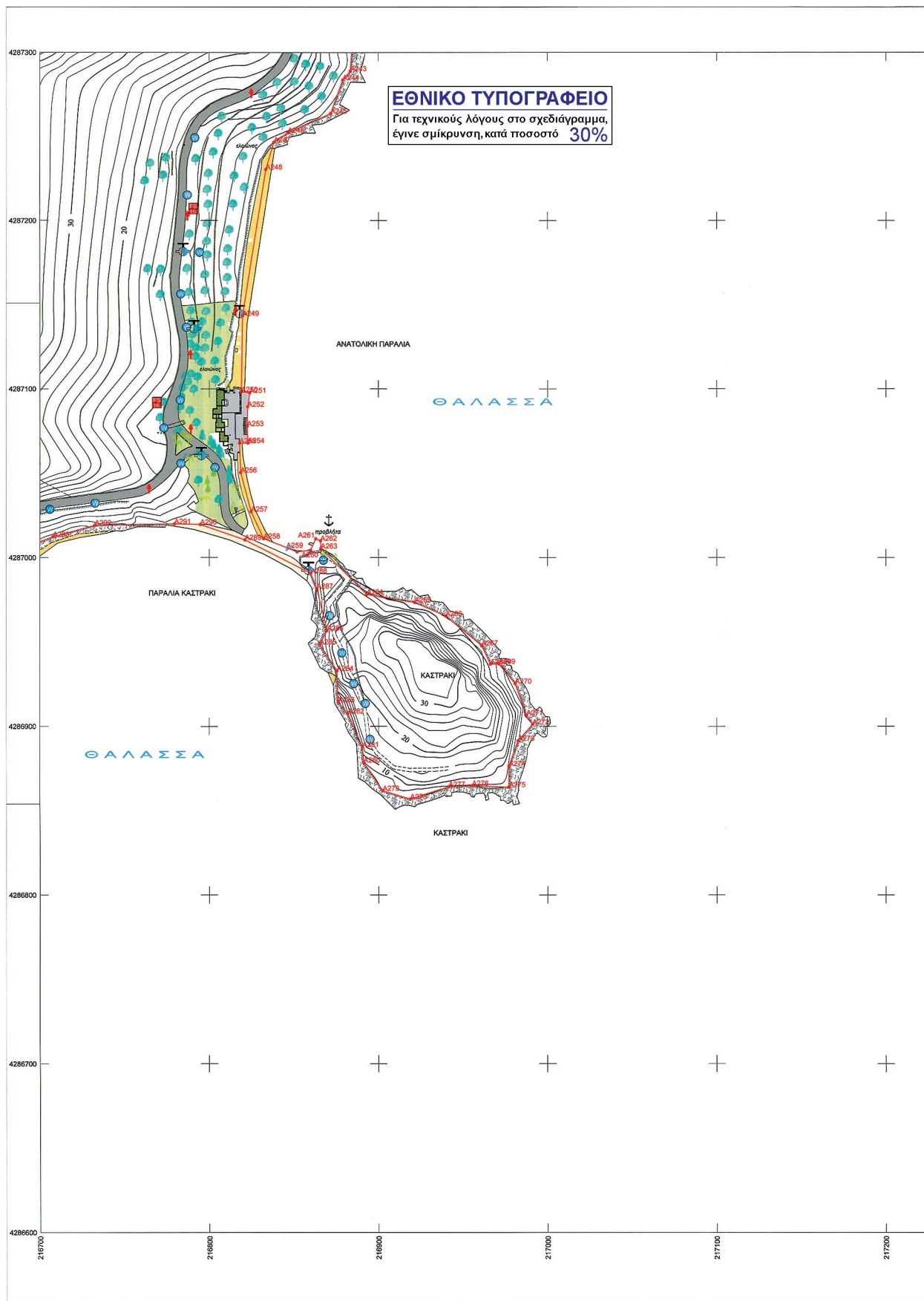




ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ

Σημείο	X	Y
A294	216695.60	4287007.76
A295	216695.26	4287000.93
A296	216698.76	4286995.69
A297	216697.77	4286989.47
A298	216698.35	4286973.67
A299	216691.27	4286968.77
A300	216672.93	4286962.25
A301	216672.33	4286956.38
A302	216671.97	4286948.69
A303	216663.88	4286941.68
A304	216653.54	4286924.94
A305	216605.11	4286907.65
A306	216605.89	4286892.62
A307	216587.15	4286890.58
A308	216572.19	4286886.50
A309	216535.97	4286870.42
A310	216517.67	4286857.53
A311	216508.39	4286855.99
A312	216498.80	4286848.96
A313	216487.24	4286840.20
A314	216472.22	4286840.20
A315	216460.47	4286834.28
A316	216451.37	4286848.34
A317	216440.39	4286856.75
A318	216437.50	4286856.38
A319	216440.04	4286852.48
A320	216445.15	4286901.29
A321	216424.02	4286920.06
A322	216386.40	4286922.25
A323	216368.02	4286926.49
A324	216353.08	4286933.67
A325	216320.83	4286933.64
A326	216283.78	4286967.12
A327	216278.54	4286962.87
A328	216280.46	4286954.86
A329	216281.99	4286920.62
A330	216288.45	4286902.13
A331	216292.12	4286885.41
A332	216290.50	4286878.23
A333	216293.12	4286867.54
A334	216288.06	4286855.27
A335	216286.16	4286847.17
A336	216284.11	4286831.57
A337	216283.68	4286820.58
A338	216281.03	4286808.69
A339	216278.41	4286787.29
A340	216273.17	4286752.81
A341	216268.71	4286743.18
A342	216255.11	4286739.43
A343	216236.90	4286750.56
A344	216227.76	4286761.95
A345	216216.36	4286769.13
A346	216206.53	4286785.08
A347	216201.21	4286789.48
A348	216194.26	4286799.77
A349	216183.52	4286807.51
A350	216178.02	4286837.47
A351	216172.95	4286845.58
A352	216156.98	4286863.66
A353	216142.70	4286853.55
A354	216137.06	4286852.15
A355	216140.96	4286862.63
A356	216148.76	4287009.60
A357	216136.16	4287034.21
A358	216114.87	4287074.47
A359	216108.68	4287091.78
A360	216107.16	4287108.42
A361	216111.82	4287134.67
A362	216128.30	4287148.11
A363	216140.80	4287149.48
A364	216150.94	4287158.95
A365	216155.73	4287173.66
A366	216128.10	4287195.15
A367	216105.21	4287210.79
A368	216099.05	4287217.50
A369	216096.26	4287225.24
A370	216096.47	4287251.42
A371	216083.93	4287249.31
A372	216082.99	4287253.62
A373	216087.71	4287256.68
A374	216095.91	4287251.95
A375	216151.16	4287188.64
A376	216157.24	4287183.16
A377	216160.95	4287193.02
A378	216162.57	4287197.57
A379	216163.39	4287206.87
A380	216154.60	4287217.13
A381	216150.28	4287281.22
A382	216149.76	4287282.03
A383	216151.00	4287292.78







Enredo	X	Y
A243	218603.35	4327828.66
A244	218607.42	4327823.63
A245	218611.74	4327818.60
A246	218616.08	4327813.57
A247	218620.16	4327810.48
A248	218624.45	4327807.39
A249	218628.10	4327804.30
A250	218632.02	4327800.76
A251	218635.93	4327797.22
A252	218639.77	4327793.68
A253	218643.41	4327789.88
A254	218646.98	4327785.89
A255	218650.49	4327781.75
A256	218653.88	4327777.46
A257	218657.19	4327772.92
A258	218660.44	4327768.14
A259	218663.65	4327763.11
A260	218666.81	4327757.84
A261	218669.94	4327752.32
A262	218673.03	4327746.56
A263	218676.09	4327740.56
A264	218679.12	4327734.32
A265	218682.13	4327727.84
A266	218685.11	4327721.12
A267	218688.07	4327714.16
A268	218690.99	4327706.96
A269	218693.89	4327699.52
A270	218696.78	4327691.84
A271	218699.64	4327683.92
A272	218702.47	4327675.76
A273	218705.27	4327667.36
A274	218708.04	4327658.72
A275	218710.79	4327648.84
A276	218713.52	4327638.72
A277	218716.23	4327628.36
A278	218718.91	4327617.76
A279	218721.57	4327606.92
A280	218724.20	4327595.84
A281	218726.81	4327584.52
A282	218729.39	4327572.96
A283	218731.95	4327561.16
A284	218734.48	4327549.12
A285	218736.98	4327536.84
A286	218739.45	4327524.32
A287	218741.89	4327511.56
A288	218744.30	4327498.56
A289	218746.68	4327485.32
A290	218749.03	4327471.84
A291	218751.35	4327458.12
A292	218753.64	4327444.16
A293	218755.91	4327430.00
A294	218758.15	4327415.64
A295	218760.37	4327401.04
A296	218762.56	4327386.20
A297	218764.73	4327371.12
A298	218766.87	4327355.80
A299	218768.98	4327339.36
A300	218771.07	4327322.72
A301	218773.13	4327305.84
A302	218775.17	4327288.72
A303	218777.18	4327271.36
A304	218779.17	4327253.76
A305	218781.13	4327235.92
A306	218783.07	4327217.84
A307	218784.98	4327199.52
A308	218786.86	4327180.96
A309	218788.71	4327162.16
A310	218790.53	4327143.12
A311	218792.33	4327123.84
A312	218794.10	4327104.32
A313	218795.84	4327084.56
A314	218797.55	4327064.48
A315	218799.23	4327044.08
A316	218800.89	4327024.36
A317	218802.52	4327004.32
A318	218804.12	4326983.96
A319	218805.70	4326963.28
A320	218807.25	4326942.28
A321	218808.78	4326921.96
A322	218810.28	4326901.32
A323	218811.76	4326880.48
A324	218813.21	4326859.32
A325	218814.63	4326837.84
A326	218816.03	4326816.04
A327	218817.40	4326793.92
A328	218818.75	4326771.48
A329	218820.07	4326748.72
A330	218821.37	4326725.64
A331	218822.64	4326702.32
A332	218823.89	4326678.76
A333	218825.11	4326654.96
A334	218826.31	4326630.92
A335	218827.48	4326606.64
A336	218828.62	4326582.12
A337	218829.74	4326557.36
A338	218830.83	4326532.36
A339	218831.90	4326507.36
A340	218832.95	4326482.08

Διαστάση πλάτους επί αποστάσεως του 1: 5000 της ΓΥΣ (Φ.Χ. 5185/1)

Ν. Σ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (Ε.Γ.Σ.Α. 87)

ΕΛΛΗΝΟΕΙΔΕΣ GRS 80 (α= 6378137 m 1/2982572236)

ΠΡΟΒΟΛΗ: ΕΠΙΧΡΕΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ - ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ λφ = 24 Κο = 0.9996

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΙΜΑΚΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ: K=1,000588067

ΤΕΤΙΜΗΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΥ: 500.000,00M

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 0'00' 00"

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ο προσδιορισμός των συντεταγμένων και των υψομέτρων των σημείων έγινε επίγειο με δεικνύοντο GPS και σε RTK

Οριζόντια προσδιορισμός θέσης:

Η έδραση έγινε από τα τριγωνομετρικά σημεία 111020, 11044, 11057, 11061 της ΓΥΣ και τα υψόμετρα είναι ορθομετρικά (απόλυτα).

Πίνακας συντεταγμένων πολυγωνομετρικών σημείων

Σημείο	X	Y	H
S1	216183.87	4287061.78	9.50
S2	216198.36	4286942.16	11.62
S3	216946.60	4287094.74	0.69
S4	216755.02	4287059.11	9.98
S5	216985.36	4287483.57	25.44
S6	217043.02	4287485.10	28.45
S7	217345.96	4287550.50	18.90
S8	217411.87	4287570.92	3.57
S9	217520.94	4287602.35	9.34
S10	217496.12	4287640.54	14.30
S11	217223.54	4287670.25	24.51
S12	217104.89	4287686.74	20.16
S13	216953.28	4287671.35	14.36
S14	216863.59	4287784.44	9.09
S15	216848.93	4287733.99	1.36
S16	216848.57	4287553.71	0.82
S17	216724.18	4287568.58	0.34

Σημείο	X	Y	H
S18	216511.39	4287725.11	4.98
S19	216489.50	4287699.94	7.06
S20	216429.94	4287690.89	11.89
S21	216404.07	4287632.80	3.88
S22	216326.11	4287626.01	2.98
S23	216214.85	4287617.14	2.88
S24	216207.01	4287665.12	0.88
S25	216154.14	4287660.53	17.14
S26	216165.60	4287631.10	1.42
S27	216187.86	4287554.21	10.66
S28	216112.35	4287481.25	7.43
S29	216097.82	4287446.74	1.17
S30	216047.82	4287377.81	11.28
S31	216484.15	4286881.41	15.86
S32	216805.14	4286809.67	22.12
S33	216972.65	4287551.34	6.30

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ Φ.Χ. 1:50.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 25-6-2015 έκδοση της επιτροπής καθορισμού ορίων αγρού. Οι κορρές των οριογραμμών έχουν εξαρτηθεί από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο ΕΓΣΑ 87 με τις συντεταγμένες στους αντίστοιχους πίνακες.

- Οριογραμμή αγρού Νήσου Σκορπίου: — A1 έως A383
- Οριογραμμή αγρού Νήσου Τζοκαρι: — A1 έως A12

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

1) **ΣΟΦΙΑ ΠΙΠΙΣΑΛΑ**
Δ.Σ. Εφορκών, Υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Λευκάδας, η οποία αναλαμβάνει τον Προϊστάμενο της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων, σύμφωνα με την υπ. Αριθμ. 64298/4817/27-5-2015 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοικήσεως Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων

2) **ΖΑΒΙΤΣΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ

3) **ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**, ΥΠΟΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

4) **ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ**, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ, ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ & ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

5) **ΒΟΥΡΒΑΧΗ ΙΩΣΗΦΙΝΑ**, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΙΟΝΙΩΝ (ΑΠΟΥΣΑ) ΑΝ ΚΑΙ ΕΙΣΟΠΙΟΝΤΗΣ ΕΓΚΑΙΡΩΣ ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΥΣΕ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΓΙΟΥ

ΝΗΣΟΙ ΣΚΟΡΠΙΟΣ ΚΑΙ ΤΖΟΚΑΡΙ
ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΟΣ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ " ΜΥΚΗΝΑΙ Α.Ε. "

ΕΛΕΓΧΟΣ
25-6-2015

ZABITZANOS DIMITRIOS
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ
25-6-2015

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΘΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Παναγιώτης Στάθης
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2015

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 2μ.

Αρ. Σχ. Τ2-4/4

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΠΙΚΥΡΩΝΕΤΑΙ
ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:1000
ΑΡΙΘΜΟΣ 52936/16
ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ 1-09-2015
Ο ΑΔΙΚΟΣ ΚΑΘΙΣΤΟΝΤΑΙ
ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Σ. ΣΤΑΘΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΜΕΤΩΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ-11921
ΣΚΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ-ΤΗΛ. 210 6770194
Α.Ε.Μ. 147234466-ΣΟΥ ΠΥΛΙΚΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr**ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30**

* 0 4 0 0 3 4 7 2 6 1 0 1 5 0 0 2 0 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004